AV セレクター

取扱説明書



₽Victor

次

· 特長······ 2
・ご使用の前に2
· 各部のなまえ
・ビデオ・テレビをつなぐには $4\sim 9$
· ビデオを見るには······1(
・ダビングするには1′
・知っていると便利12
・ブロックダイアグラム1
· 故障かな?····································
・別売接続コードについて1!
・仕様 / 保証とフコターサービス…事表紙

- ●ご使用前にこの"取扱説明書"をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになったあとは、大切に保存してください。
- ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は本機の製造番号 が正しく記されているか、またその製造番号と保証書に記載されている製 造番号が一致しているかについてお確かめください。

このたびはビクターAVセレクターJX-S150を お買上げいただき、ありがとうございます。

- S端子付のビデオ機器およびテレビにも対応。
- ●ビデオ機器4台とテレビ(モニター)の接続が可能。
- 6 通りのダビングが可能。
- ●ダビング中に他の入力がモニター可能。
- ●入出力端子は全て金メッキ端子採用。
- ●ビデオムービーなどの接続に便利な前面入力端子1系統(S端子 付)を装備。

テレビ放送やレコード、録画(録音)物などから、録画(録音)したものは個 人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

12 前 使 用 0

安全上のご注意 (ご使用上のご注意)



セットの内部に触れま すと故障の原因となり ます。点検が必要な場 合には販売店にご相談 ください。



セットの上に花びん、 コップなどの水の入っ た容器を置かないでく ださい。





直射日光が当るところ やストーブの近くなど 暑いところに置かない でください。

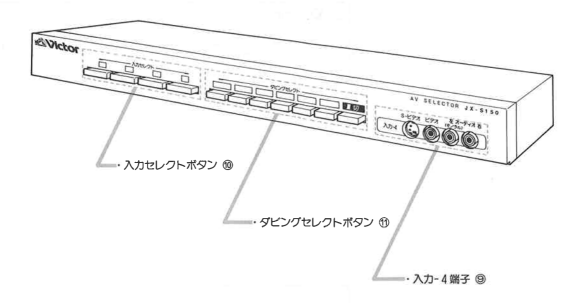


汚れがひどい場合には、 中性洗剤などで汚れを 落し、乾いた柔らかい 布でむらなくキャビネ ット全体をふきとって ください。シンナーや ベンジンなどは絶対に 使わないでください。

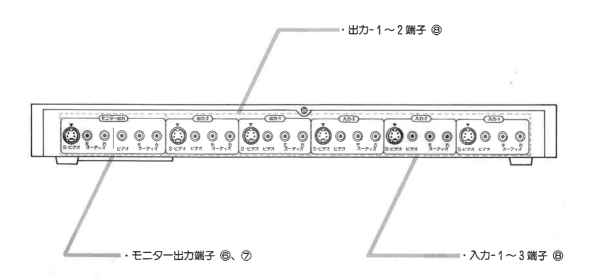
取扱い上のご注意)

各部のなまえ

前面

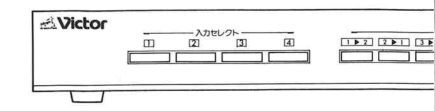


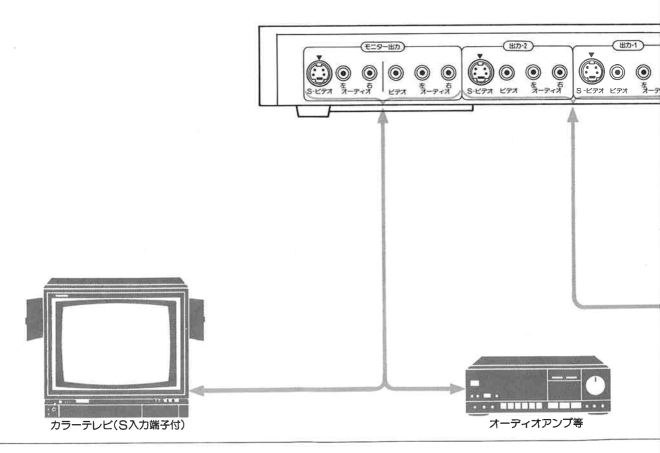
背面



ビデオ・テレビをつなぐには

システム接続例

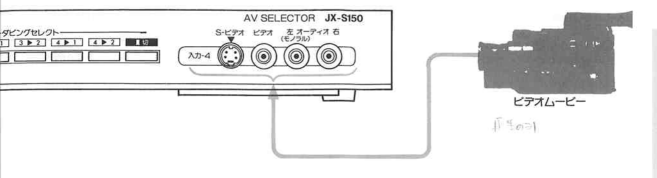


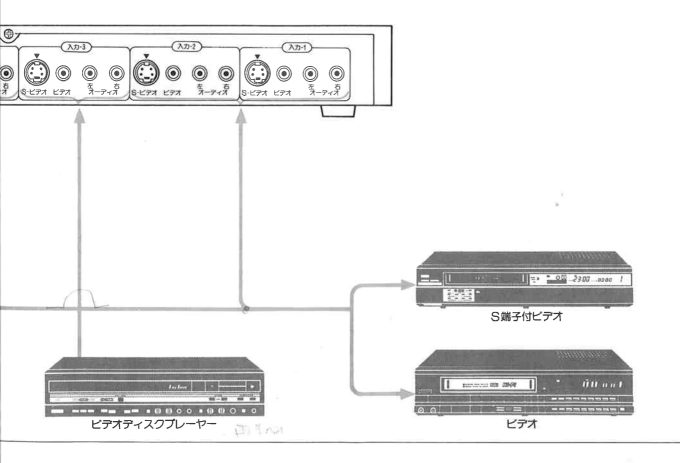


アンプ接続時のご注意

・モニター出力のオーディオ端子とアンプを接続した時、アンプによっては入力切換で本機以外を選んだ時、モニター出力のもう一方のオーディオ端子から音声が出力されないことがあります。

接続は一例を示したものです。接続する機器の説明書もよくお読みください。 接続するときは各機器の電源を切ってください。

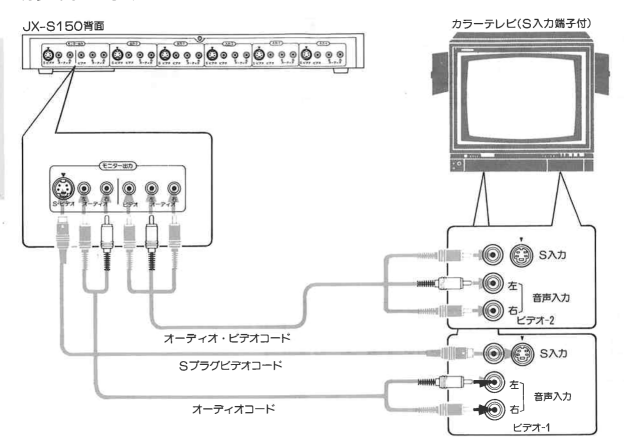




ビデオ・テレビをつなぐには

S入力端子付のテレビとの接続

カラーテレビのS入力端子とビデオ入力端子両方に接続するとモニターする時便利です。



モニターするには

S信号のソースをモニターする時は、カラーテレビの入力切換えをS入力端子に接続されている "ビデオー1"に、ビデオ信号のソースをモニターする時はビデオ入力端子に接続されている "ビデオー2"に切換えます。

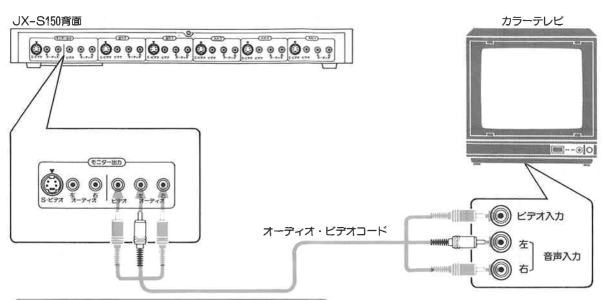
●信号の流れ



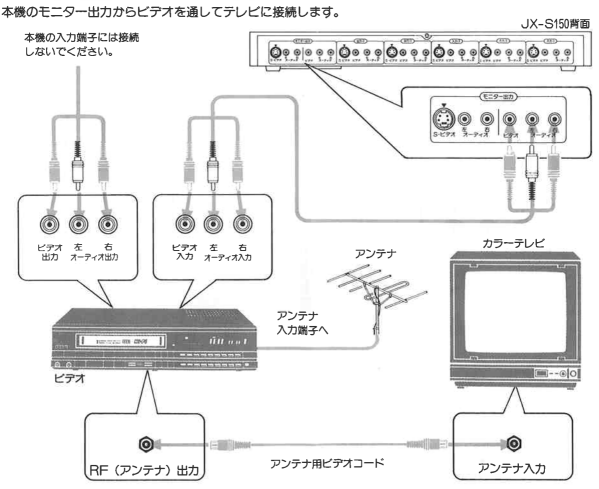
■接続時のご注意

- ・S入力とビデオ入力の切り換えスイッチがカラーテレビに 付いている場合はスイッチをS入力側にしてください。
- ・接続するときは各機器の電源を切ってください。
- ・モノラルテレビとの接続時、モニター出力のオーディオ端子にステレオ・モノラル変換コードを使用すると、組み合わせる機器によっては、もう一方のオーディオ端子もモノラルになる場合があります。

S入力端子のないテレビとの接続

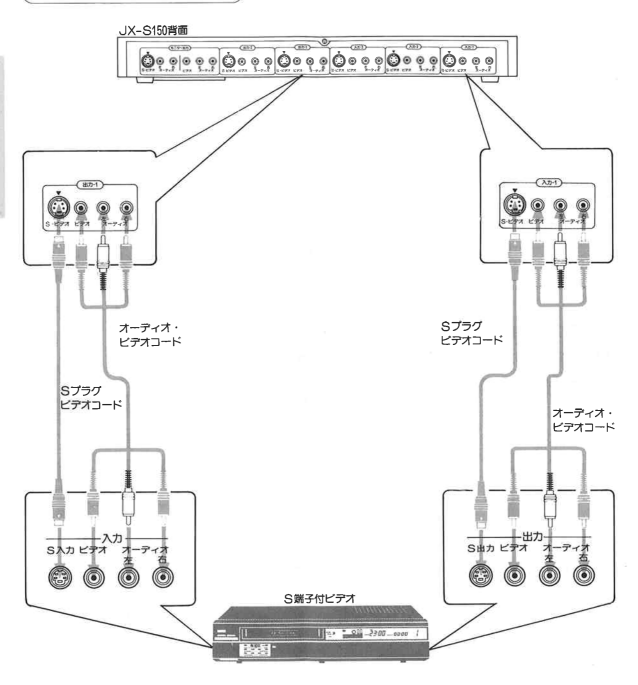


ビデオ入力端子のないテレビとの接続



ビデオ・テレビをつなぐには

S端子付ビデオとの接続



■接続時のご注意

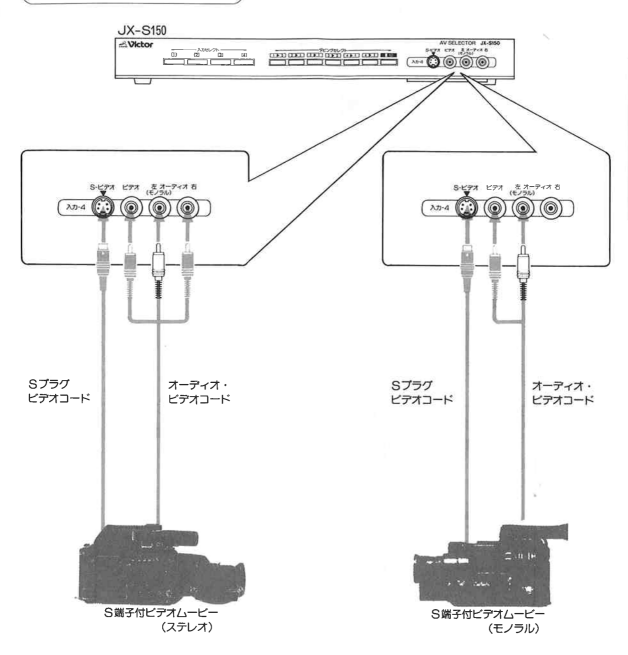
ご使用になるS端子付ビデオの種類によって、それぞれ接 続時以下の点についてご注意ください。

- 1. Sビデオ/ビデオ切換スイッチのあるビデオの場合 入力される信号に合わせてスイッチを切換えてください。
- 2. Sビデオ/ビデオ切換スイッチのないビデオの場合

S入力端子に接続されていると、Sビデオ信号が優先さ

S端子のないビデオ機器からの信号を入力するときはS プラグビデオコードをS入力端子から抜いてください。

ビデオムービーとの接続



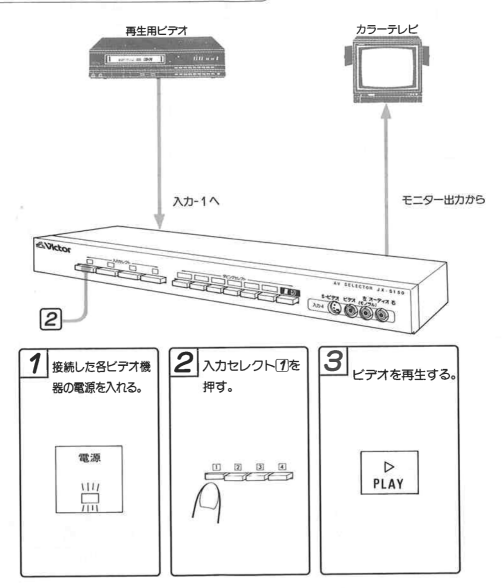
■上手な使いかた

・入力-4のオーディオ入力は左側のみにコードを接続した時各出力端子に左右とも同じ音声が分配されます。

ビデオを見るには

● 4台のビデオ機器と1台のカラーテレビでビデオソフトを楽しむとき (システム接続例4、5ページ参照)

入力-1につながれたビデオを見るには



他の入力端子につながれたビデオ機器を見るには

"入力-1につながれたビデオを見るには"と同じ手順で、入力セレクト**②**~**②**を押した後、それぞれの端子につながれたビデオ機器を再生する。

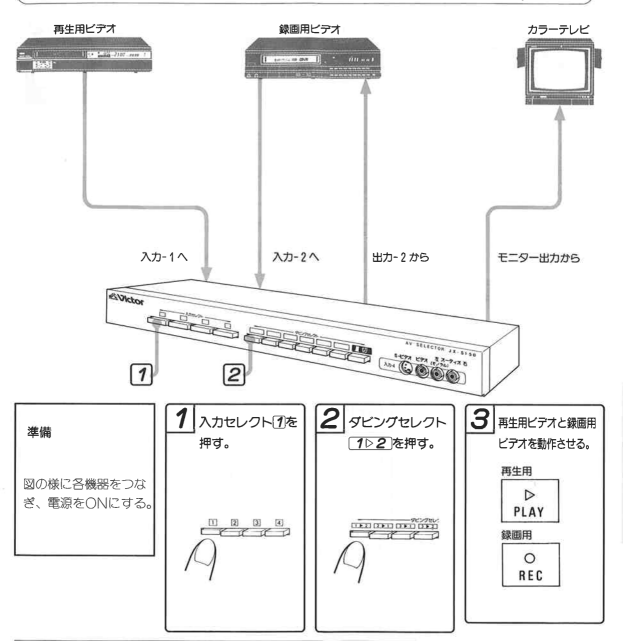
ご注意

- ・同時に2個以上のボタンを押しますと、それらのスイッチが全てON状態となります。2つ以上の信号が混ざって出力されますのでご注意ください。
- ·ダビングセレクトボタンは必ず "■切" にしてください。

ダビングするには

接続した機器の説明書もよくお読みください。

入力-1につながれたビデオから出力-2につながれたビデオにダビングするには



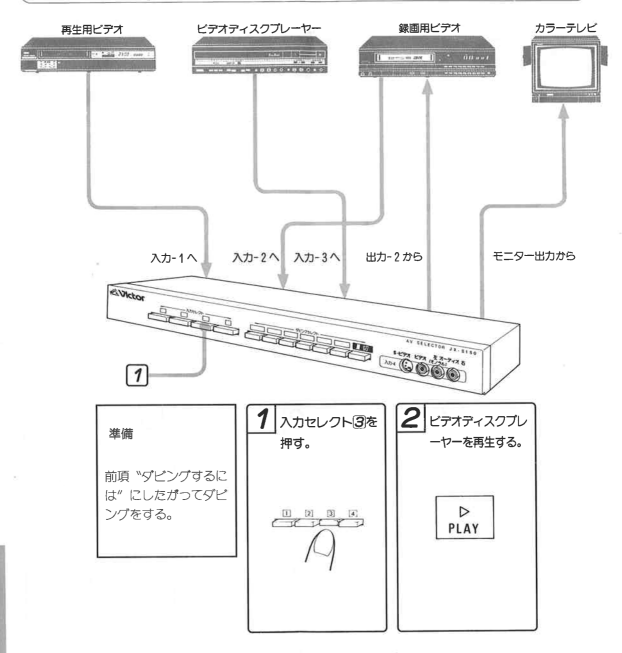
大切な録画のときはあらかじめテスト録画をしましょう。

■ダビング時のご注意

- ・テレビ放送やレコード・録画(録音)物などから、録画(録音)したものは個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- ・録画用ビデオの出力端子と本機の入力端子は必ず接続して ください。カラーテレビでモニターできなくなります。
- ・ダビングをする時は、録画用ビデオの入力切換スイッチなどを必ず外部入力モード(AUXなど)にしてください。
- ・S入力端子を使って録画する時は録画用ビデオを"S入力" にしておいてください。

知っていると便利

ダビングセレクト 1 ≥ 2 でダビング中に入力-3 につながれたビデオディスクを見るには



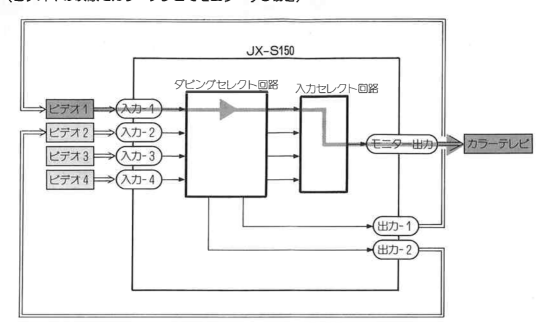
S入力端子について

- ○S入力端子は映像信号のY/C (輝度信号/色信号)のセパレート信号の端子です。
- ○S端子付きのビデオの録画再生時に接続し、映像信号の口スをおさえ、より美しい録画再生ができます。
- ○一般のビデオは従来のビデオ入出力端子に接続します。これはY/C (輝度信号/色信号) の合成信号 (コンポジット信号という) の端子です。

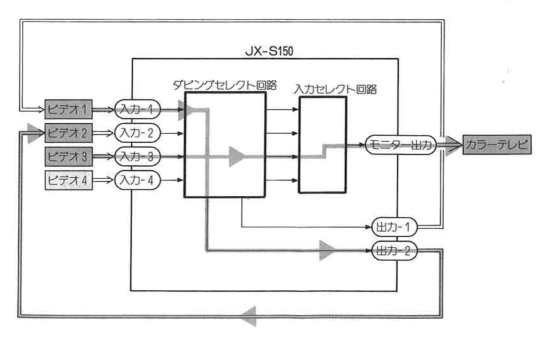
プロックダイアグラム

ブロックダイアグラム

● 入力セレクト **1**、ダビングセレクト **1** 切 時の信号の流れ (ビデオ 1 の映像をカラーテレビでモニターする場合)



●入力セレクト3、ダビングセレクト 1▷2 時の信号の流れ (ビデオ1からビデオ2へダビング中にビデオ3の映像をカラーテレビでモニターする場合)



ビデオ1~4:ビデオ機器 :信号の流れ

故障かな?

「おかしいな」と思ったら、修理に出す前に次の点を確めてください

症状	チェックポイント	処 理	ベージ
見たい映像が見られない。	ビデオ機器が入力端子に正しく接続され、入力セレクトボタンが正しく選ばれていますか。モニター出力端子にカラーテレビが正しく接続されていますか。	○もう一度確めて正しく接続し、 入力セレクトボタンを選んで ください。○もう一度確めて正しく接続し てください。	8~10 6、7
映像や音声が乱れている。	○入力セレクトボタン、ダビン グセレクトボタンが 2 つ以上 押されていませんか。	○入力セレクトボタン、ダビン グセレクトボタンを1つだけ 押し直してください。	10、11
画面が暗い。	○ダビングセレクトボタンが 2つ以上押されていませんか。	○ダビングセレクトボタンを1 つだけ押し直してください。	11
ダビングしたテープ に映像・音声が録画・ 録音されていない。	再生用または録画用ビデオ機器は入出力端子に正しく接続され、ダビングセレクトボタンが正しく選ばれていますか。録画用ビデオの入力切換が正しく選ばれていますか。	○もう一度確めて正しく接続し、 ダビングセレクトボタンを選 んでください。○録画用ビデオの入力切換を外 部入力にしてください。	8~12
ダビング時に映像・ 音声がカラーテレビ に出力されない。	○本機の入出力-1、2にビデオ機器が正しく接続されていますか。○見たい映像音声の入力セレクトボタンが正しく選ばれていますか。	○もう一度確めて正しく接続してください。○もう一度確めて入力セレクトボタンを選んでください。	8、9
テレビ放送が録画で きない。	録画用ビデオの入力切換が正しく選ばれていますか。入力切換スイッチのないビデオの場合、ビデオの入力端子にコードが接続されていませんか。	○録画用ビデオの入力切換をチューナーにしてください。○ビデオの入力端子に接続されているコードを外してください。	

別売接続コードについて

接続	型	型 名 (主な仕様)
ビデオ、モニターテレビ(ステレオ)	オーディオ・ビデオコード E>799	VX-405HG (0.5m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-410HG (1 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-420HG (2 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-81HF (1 m OFC 24金メッキ) VX-82HF (2 m OFC 24金メッキ) VX-83HF (3 m OFC 24金メッキ) VX-17 (1 m OFC) VX-18 (2 m OFC)
S端子付ビデオ S端子付モニターテレビ(ステレオ) 	オーディオ・ビデオコード 5799	VC-S405HF(0.5m OFC 24金メッキ) VC-S410HF(1m OFC 24金メッキ) VC-S420HF(2m OFC 24金メッキ)
**	Sプラグビデオコード 9752 5772 ・HGタイプは他に3m、5m、10mの ものがあります。	VC-S105HG (0.5m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VC-S110HG (1 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VC-S120HG (2 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VC-S105HF (0.5m OFC 24金メッキ) VC-S110HF (1 m OFC 24金メッキ) VC-S120HF (2 m OFC 24金メッキ)
,	ビデオコード E>ファック G□	VX-105HG (0.5m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-110HG (1 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-120HG (2 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-51HF (1 m OFC 24金メッキ) VX-52HF (2 m OFC 24金メッキ) VX-10 (1 m OFC) VX-11 (1.5m OFC) VX-12 (2 m OFC)
	オーディオコード ***********************************	CN-605HG (0.5m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) CN-610HG (1 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) CN-620HG (2 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) CN-505HF (0.5m OFC 24金メッキ) CN-510HF (1 m OFC 24金メッキ) CN-520HF (2 m OFC 24金メッキ) CN-165A (0.5m OFC) CN-180A (1 m OFC) CN-181A (2 m OFC)
モノラルのビデオなどの機器とステレオ機器との組合せ	オーディオ・ビデオコード E>フラク E>フト E>フト	VX-305HG (0.5m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-310HG (1 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-320HG (2 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-71HF (1 m OFC 24金メッキ) VX-72HF (2 m OFC 24金メッキ) VX-73HF (3 m OFC 24金メッキ) VX-15 (1 m OFC) VX-16 (2 m OFC) VX-11 (1.5m OFC)
	### #################################	VX-31 (3m OFC) CN-562HF (1.5m OFC 金メッキ) CN-166A (1.5m OFC) CN-186A (3m OFC)
モノラルのビデオなどの組合せ	オーディオ・ビデオコード E>799 E>799 E>799 E>799	VX-205HG (0.5m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-210HG (1 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-220HG (2 m LC-OFC 24金メッキ非磁性体) VX-61HF (1 m OFC 24金メッキ) VX-62HF (2 m OFC 24金メッキ) VX-63HF (3 m OFC 24金メッキ) VX-13 (1 m OFC) VX-14 (2 m OFC)
ビデオ、モニターテレビのアンテナ接続	アンテナ用コード F型フラグ F型フラク E サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	VX-22A (1 m OFC) VX-23A (2 m OFC) VX-20A (1 m OFC) VX-21A (2 m OFC)

○入 出 カ 端 子:入力4系統(S端子対応)

出力2系統(S端子対応)

モニター出力1系統2出力(内1出力はS端子対応)

○**映像クロストーク**:40dB以上(3.58MHz)

○映像周波数帯域:10MHz±1dB(0.5MHz=0dB)

○音声クロストーク:80dB以上(1KHz)

○音声周波数特性:DC~100KHz-1dB以内(1KHz)

○外 形 寸 法:横幅43.5cm/奥行17.2cm/高さ5.2cm(スイッチノブ、ピンジャック、脚部含む)

○重 量:本体1.7kg

※本機の仕様および外観は改善のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

●保証書は必ずお受け取りください

この商品には、保証書を別途添付しております。 保証書はお買上げの販売店でお渡ししますので、 所定事項の記入、および記載内容をご確認いた だき、大切に保存してください。

●保証期間について

保証期間はお買上げの日より1年間です。保証 書の記載内容により、お買上げの販売店が修理 いたします。その他詳細は保証書をご覧くださ 6/0

●保証期間経過後の修理について

保証期間経過後の修理については、お買上げの 販売店にご相談ください。修理によって機能が 維持できる場合は、お客様のご要望により有料 修理いたします。

●補修用性能部品の保有期間について

当社は、このAVセレクターの補修用性能部品 を製造打ち切り後、8年間保有しています。補 修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

●修理を依頼されるときは

「故障かな?…」の各項目をよくお読みのうえ、 再度お調べください。それでも具合の悪い時は、 お買上げの販売店に次のことをお知らせくださ 110

- ●ビクターAVセレクター JX-S150
- お名前とおところ
- 電話番号
- ●故障症状(詳しく)

●アフターサービスについてご不明な点は

ご転居、ご贈答、その他アフターサービスにつ いてご不明な点は、お買上げの販売店、または 別紙サービス窓口案内をご覧のうえ、最寄りの サービス窓口にご相談ください。

₽Victor | JVC 日本ビグター株式会社

お客様ご相談センター 〒113 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル

〒543 大阪市天王寺区小橋町10-16

AVアクセサリー事業部 〒242 神奈川県大和市下鶴間1644 大阪ビクタービル

電話(03)5684-9311 電話(06) 765-4161

電話(0462)74-2121(代表)